

Cuestionario sobre la corriente eléctrica

Este cuestionario es un modo de decirnos lo que necesitan.

Nombre _____

E-mail _____

Escuela _____

P1. Cuando recibió las laptops ¿cuáles fueron los problemas más significativos al que usted o sus alumnos tuvieron que enfrentarse?

- ☐ Utilizando el software ☐ Planificando las lecciones con las laptops
☐ Acomodando las laptops en el salón de clases ☐ Conectándose a Internet
☐ Cargando las baterías o manteniendo las laptops conectadas a la corriente eléctrica

¿Algún otro problema?

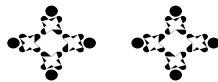
P2. Describa algún problema que haya tenido relacionado con la corriente eléctrica

P3. ¿De qué modo los estudiantes utilizan normalmente sus laptops?

☐ Juntos en grupos

☐ En filas, uno al lado del otro

☐ Al azar



¿Cuántos estudiantes en cada grupo? _____

¿Cuántos estudiantes por fila? _____

¿Cuántos grupos? _____

¿Cuántas filas? _____

P4. Los estudiantes ¿utilizan las laptops durante los descansos? ☐ Sí ☐ No ¿Por qué?

P5. ¿Cuántos estudiantes con laptops hay en su clase? _____

P6. ¿Cuántas laptops pueden cargarse al mismo tiempo? _____

P7. ¿Cuántas laptops se pueden conectar a la corriente eléctrica al mismo tiempo que son utilizadas por los estudiantes? _____

En el caso de que todas las laptops no puedan estar conectadas a la corriente eléctrica al mismo tiempo que los estudiantes trabajan en ellas, explique porqué

P8. ¿Es importante que todos los niños utilicen sus laptops mientras éstas están conectadas a la corriente eléctrica? ☐ Sí ☐ No ¿Por qué?

P9. ¿Es seguro para los niños estar cerca de su instalación eléctrica actual? ☐ Sí ☐ No ¿Por qué?

P10. ¿Considera que su instalación eléctrica actual es la ideal? ☐ Sí ☐ No ¿Por qué?

P11. ¿Tiene algunas ideas sobre cómo podrían solucionarse los problemas relacionados con la corriente eléctrica a los que tiene que enfrentarse?

Escriba o dibuje las ideas que tenga. No importa si sus ideas son poco comunes, extrañas, o nunca antes se han probado.*

* Cosas importantes a tener cuenta:

- Cómo evitar que sus alumnos se tropiecen con los cables
- Si su salón de clases es re-acomodado frecuentemente, ¿necesitaría mover también los cables?
- Dibuje o explique cómo deberían colocarse los cables en su salón de clases.
- En su salón de clases, ¿tiene demasiados alumnos en relación al espacio del que dispone?

Gracias